

Boverket  
Box 534  
371 23 Karlskrona

## **Angående förslag till ändring av Boverkets byggregler (2011:6) – föreskrifter och allmänna råd, BFS 2020:xx**

SBBA har tagit del av rubricerad remiss, vilken tillstyrkes enligt bifogad svarsfil. Vi vill dock betona följande:

- Målsättningen att byggreglerna ska bidra till teknikneutrala val av hållbara uppvärmningssystem som inte är fossilbaserade, liksom att de ska ta hänsyn till effektproblematiken i det svenska elsystemet är mycket bra. SBBA ställer sig bakom förslaget att tydliggöra att den energi som tillförs i mycket hög grad ska komma från förnybara energikällor. Här fyller småskalig fastbränsleeldning en mycket viktig funktion.
- SBBA stöder fullt ut uppfattningen att el i grunden är en allt för ädel form av energi för att användas för uppvärmningsändamål. Vår bedömning är att effektproblematiken i det svenska elsystemet kommer att ta lång tid att lösa, varför det är viktigt att i första hand säkerställa tillgången på el i samhällsfunktioner där el utgör en oundgänglig förutsättning.
- Förslaget att ersätta nuvarande primärenergifaktorer med viktningsfaktorer är dock inte helt okomplicerat. En primärenergifaktor är beräknad utifrån en vetenskaplig grund medan en viktningsfaktor fastställs i ett speciellt syfte. SBBA delar därför uppfattningen att det är viktigt att detta tydliggörs i regelverket.
- Vi delar däremot inte uppfattningen att viktningsfaktorer nödvändigtvis bidrar till ökad teknikneutralitet mellan hållbara uppvärmningssystem. En viktningsfaktor är till skillnad från en primärenergifaktor subjektiv och är framtagen för att styra mot ett speciellt mål, vilket per definition inte är neutralt. Detta behöver givetvis inte vara dåligt. Med införande av viktningsfaktorer, vilka lätt kan ändras, bör man dock beakta vikten av långsiktighet.
- Att genom viktningsfaktorer skapa bättre möjligheter att styra bort användningen av fossila bränslen anser SBBA vara högst rimligt, av flera uppenbara anledningar. Att däremot använda viktningsfaktorer som ett verktyg för att t.ex. säkerställa fjärrvärmens konkurrenskraft gentemot värmepumpar ser vi inte som lika självklart. Även om vi har en klar uppfattning om nödvändigheten av att styra bort från elbaserade uppvärmningsformer, bör man ta hänsyn till att det finns flera orsaker till att fjärrvärme många gånger har svårt att möta konkurrensen från värmepumpar.
- Ett sätt att få fler fastighetsägare att ansluta sig till fjärrvärmenäten i landet skulle t.ex. kunna vara att erbjuda en marknadsmodell med priser och villkor som på ett naturligt sätt stärker uppvärmningsformens konkurrenskraft.

Vänliga hälsningar

Calle Beckvid,  
Branschansvarig